This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

BUND REPUBLIK DEU CHLAND

EP00/02372

REC'D 3 1 MAY 2000



Bescheinigung

Europäisches Patentamt GD1 - Dienststelle Berlin 17. MAI 2000

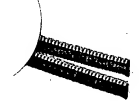
Die Korsch Pressen AG in Berlin/Deutschland hat eine Patentanmeldung unter der Bezeichnung

"Rundlaufpresse mit auswechselbaren Einsatzstempeln"

am 18. März 1999 beim Deutschen Patent- und Markenamt eingereicht.

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

Die Anmeldung hat im Deutschen Patent- und Markenamt vorläufig das Symbol B 30 B 11/08 der Internationalen Patentklassifikation erhalten.



München, den 10. Mai 2000

Deutsches Patent- und Markenamt

Der Präsident

Im Auftrag

Aktenzeichen: 199 13 979.2

Weihmayr

PRIORITY
DOCUMENT
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

ZIEBIG GULDE HENGELHAUPT **PATENTANWÄLTE**

European Patent Attorneys Berlin - München

5

10

20

25

35

Dr. Marlene K. Ziebig, Dipl.-Chem. Dieter A. Dimper, Dipl.-Ing. Lützowplatz 11-13

Tel.: 030/264 13 30 Fax: 030/264 18 38

D-10785 Berlin

e-mail: PatentAttorneys.GHZ@t-online.de

Klaus W. Gulde, Dipl.-Chem. Jürgen D. Hengelhaupt, Dipl.-Ing.

Unser Zeich./our reference P69999DE-Wi Datum/date Berlin, 18.03.1999

Korsch Pressen AG Breitenbachstr. 1

13509 Berlin

Rundlaufpresse mit auswechselbaren Einsatzstempeln

Rundlaufpresse mit auswechselbaren Einsatzstempeln

Beschreibung

5

10

15

20

30

35

Die Erfindung betrifft eine Rundlaufpresse mit auswechselbaren Einsatzstempeln gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

Die Rundlaufpressen zum Pressen von bekannten insbesondere Tabletten bestehen im wesentlichen einem Rotor mit einem Matrizentisch, aus einem Ober-Unterteil, wobei das Oberteil einem Matrizen Matrizentisches Unterteil die in die des eingreifenden Ober- und Unterstempel führen.

Es sind Rundlaufpressen mit Einrichtungen zum Drehen der Stempel und Rundlaufpressen mit verdrehgesicherten Schäften und daran angebrachten auswechselbaren Einsatzstempeln bekannt.

Im DE-GM 88 16 064 ist eine Rundlaufpresse beschrieben, bei der die Ober- und Unterstempel direkt nach dem Passieren der diese beaufschlagenden Druckrollen um ihre Längsachse drehbar ausgebildet sind. Die Drehung der Ober- und Unterstempel um ihre Längsachse erfolgt entweder durch eine Reibungsverbindung der Ober- und Unterstempel mit direkt hinter die Ober- und Unterstempel beaufschlagenden Druckrollen angeordneten,

unter Federkraft gegen die Ober- und Unterstempel Führungskurvenabschnitten oder andrückbaren angeordneten Stempelschaft Zusammenwirken einer amVerzahnung mit einer stationär angeordneten Zahnstange. und Unterstempel Durch die Drehbewegung von Oberwährend des PreBvorgang und dem direkt nach Ober- und Unterstempel der der Herausziehens Matrize des Matrizentisches soll eine Trennung der Oberfläche der gepreßten Tablette zumindestens Oberstempel erreicht werden. Bei besonders haftfähigen soll auch Materialien verpressenden Drehbewegung des 'Unterstempels die Haftung zwischen diesem und der Tablettenunterseite vermeiden.

5

15

20

25

30

35

Nachteilig bei der Reibungsverbindung zwischen Oberzugehörigen und den Unterstempel kurvenabschnitten ist es jedoch, daß hierbei einerseits ein Verschleiß auftritt, andererseits keine definierte Drehung der Ober- und Unterstempel durchgeführt wird. So kann bei unterschiedlich starker Drehung von Oberund Unterstempel sogar eine Zerstörung des gepreßten Formkörpers erfolgen. Nachteilig bei der am Stempeleinerseits, angeordneten Verzahnung ist speziell ausgebildete Ober- und Unterstempel verwendet werden müssen und andererseits, daß eine Reibung zwischen den Verzahnungen von Ober- und Unterstempel und den zugehörigen, stationär angeordneten Zahnstangen auftritt, da die Verzahnung der Ober- und Unterstempel zusammen mit diesen in Achsrichtung der Ober-Unterstempel bewegt wird.

Nachteilig ist insbesondere, daß diese vorgeschlagene Lösung nicht bei Stempelschäften angewendet werden kann, deren Kopfform ein Drehen des Stempels nicht zuläßt (rollengeführte Stempel) und/oder Köpfe, deren Schliff es erforderlich macht, daß die Köpfe in einer bestimmten Orientierung unter der Druckrolle hindurchgefahren werden müssen (Hochlaststempel).

eine die Aufgabe zugrunde, Erfindung liegt Der gattungsgemäße Rundlaufpresse zu entwickeln, bei der Stempeldrehung bei der Verwendung von d.h. verdrehgesicherten Stempelschäften universell, bei bei rotationssymmetrischen als auch rollengeführten Stempeln, gewährleistet ist.

10

15

20

25

30

Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe durch die Merkmale des Anspruchs 1 gelöst. Danach ist die Rundlaufpresse mit verdrehgesicherten Schäften und daran angebrachten auswechselbaren Einsatzstempeln, dadurch gekennzeichnet, daß der auswechselbare Einsatzstempel drehbar ausgeführt ist, indem eine umlaufende Eindrehung im Zapfen des Einsatzstempels vorgesehen ist, in die ein Bauteil wie ein federndes Druckstück zur Fixierung eingreift, und daß die Mantelfläche des auswechselbaren Einsatzstempels einen Bereich aufweist, der mit einem kraftexternen Bauteils Bereich eines formschlüssig derart zusammenwirkt, daß der Einsatzstempel an einem definierten Punkt des Teilkreises des Stempelumlaufs eine Drehbewegung erfährt.

Oberstempel und Bauteil für den externe Das Unterstempel ist als eine Stempeldrehvorrichtung nach einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung radial elastisch gelagert und so ausgeführt, daß der Eingriff am Ober- und der Unterstempel getrennt justierbar ist definierte Punkte unterschiedlich und in Teilkreises gebracht werden können, indem das externe Bauteil radial um den Teilkreis des Stempelumlaufs positionierbar ist.

Die bevorzugte Ausführung des Eingriffbereiches der Mantelfläche des Einsatzstempels als gesondertes Teil ermöglicht höhere Standzeiten und einen kostengünstigen Ersatz von Verschleißteilen.

5

15

20

25

30

Weiterhin kann durch eine leichte Wechselbarkeit dieses gesonderten Teils besonders schnell und kostengünstig auf materialspezifische Besonderheiten verschiedener Preßmaterialien eingegangen werden, zum Beispiel bei Produktwechsel.

Zum einen läßt sich, zum Beispiel durch eine veränderte Verzahnung, auch die Winkeldrehung des Stempels verändern, d.h., der vom Stempel ausgeführte Drehweg verlängern oder verkürzen, zum anderen kann aber auch relativ einfach von form- auf kraftschlüssige Verbindung umgestellt werden.

Durch die Erfindung sind Rundlaufpressen mit drehbaren und auswechselbaren Einsatzstempeln für rotations-symmetrische und für rollengeführte Stempel ausführbar.

Vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung ergeben sich aus den Unteransprüchen.

Die Erfindung ist nachstehend anhand eines in einer Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispiels eines Ober- und Unterstempels einer Rundlaufpresse näher erläutert. Es zeigen:

Fig. 1 : einen schematisierten Vertikalschnitt durch einen Ober- und
Unterstempel in Arbeitsstellung
mit aus der Matrize herausgefahrenem Ober- und Unterstempel und

Fig. 2 : die Darstellung gemäß Fig. 1 in der Position mit in die Matrize eingetauchtem Ober- und Unterstempel, einschließlich des externen Bauteils.

In der Fig. 1 ist in schematisierter Darstellung ein Teil einer bekannten Rundlaufpresse gezeigt, bestehend aus einer Anordnung von Rotoroberteil 11, Matrizentisch Der und Rotorunterteil 12. mit Matrize 14 13 Oberstempelschaft 15 und der Unterstempelschaft laufen in Führungsbuchsen 17, 18, die im Rotoroberteil bzw. im Rotorunterteil 12 eingesetzt und Paßstücken 19, 20 verdrehgesichert befestigt sind. Die Führungsbuchsen 17,18 haben Paßfedernuten 21, 22, in denen Paßfedern 23, 24 der Ober- und Unterstempelschäfte 15,16 angeordnet sind. Dadurch sind Stempelschäfte 15, 16 bezüglich des Rotors 11, 12 bzw. Druckrolle (nicht dargestellt) ebenfalls verdrehgesichert.

15

20

30

35

Gegen das Eindringen von Schmutz und zur Vermeidung von Schmierölverlusten ist in der oberen Führungsbuchse 17 ein Dichtring 25 angeordnet. Die untere Schaftführung 18 ist durch einen Faltenbalg 10 geschützt.

Die nach dem Stand der Technik üblicherweise wechselbaren, aber festen Einsatzstempel sind entsprechend der vorliegenden Erfindung als wechselbare

drehbare Oberstempel und 6 und Unterstempel ausgeführt. Dies wird durch eine umlaufende Eindrehung 27, 30 im Zapfen 8, 9 des Ober- und des Unterstempels 6, 7 erreicht. In diese Eindrehung 27, 30 greift ein Bauteil, zum Beispiel ein federndes Druckstück 4, zur Um diese Fixierung des drehbaren ein. 7 in Bewegungsrichtung zusätzlich Einsatzstempels 6, abzusichern, greift ein Stift 5 in die Eindrehung 27, 30 ein.

10

15

20

5

Zur Erzielung eines formschlüssigen Eingriffes zwischen dem drehbaren Einsatzstempel 6, 7 und einer externen Stempeldrehvorrichtung ist auf einem abgesetzten Teil des drehbaren Einsatzstempels 6, 7 ein aufgesetztes Element 1 mit Außenverzahnung angeordnet. Die Mitnahme diesem Element 1 und den zwischen Einsatzstempeln 6, 7 gewährleistet eine Paßfeder 2. Die Außenverzahnung kann auf dem Einsatzstempel 6,7 direkt getrennte Aufbringung Die aufgebracht sein. Außenverzahnung auf ein gesondertes Teil 1 hat den Teils daß durch das Auswechseln des Vorteil, Verschleiß kostengünstig behoben werden kann. Es muß nicht der gesamte Einsatzstempel 6, 7 ausgewechselt werden.



30

35

In der Fig. 2 ist die Ausführung einer Rundlaufpresse dargestellt, bei der ein Stempelkopf 32 mit Führungsrollen 31 vorgesehen ist. Diese Ausführungsform erfordert einen verdrehgesicherten Schaft 15, 16 der Ober- und Unterstempel 6, 7 entsprechend der Fig. 1.

In der Fig. 2 ist des weiteren ein externes Bauteil 33 an der Peripherie des Teilkreises des Stempelumlaufs gezeigt, welches als Stempeldrehvorrichtung verwendet wird.

Die Stempeldrehvorrichtung 33 ist in der Nähe der nicht Druckrolle auf einen Staubring dargestellten aufgesetzt und mit einem Schlitten 35 konzentrisch zum Teilkreis, im Druckrollenbereich, beweglich. Es kann dadurch der Eingriffspunkt der Verzahnungselemente 36 der Vorrichtung 33 mit dem Element mit Außenverzahnung 1 (Fig. 1) so justiert werden, daß der günstigste Punkt mit einer ausreichend minimierten Preßkraft, die durch die Druckrollen gerade noch ausgeübt wird, eingestellt wird. Über eine Gewindestange 28, die mit dem Schlitten die Eingriffspunkte verbunden ist, sind 35 feststehenden Verzahnungselemente 29 einzeln in der Höhe zum drehbaren Einsatzstempel 6, 7 einstellbar. Dies ist notwendig, um auf veränderte Eintauchtiefen der Einsatzstempel 6, 7 reagieren zu können.

5

15

20

30

35

Verzahnungselemente 29 sind feststehenden Die horizontal um die als eine vertikale Achse wirkende Gewindestange 28 mit höhenverstellbaren Lagerbuchsen 26 Die horizontale Bewegung ist durch ein elastisches bzw. federndes Element 3 auf einen Bereich von wenigen Millimetern eingeschränkt. Durch einen mit dem elastischen bzw. federnden Element 3 eingestellten leichten Druck auf den drehbaren Einsatzstempel 6, somit ein Mitnahmemoment bei gleichzeitiger Ausweichmöglichkeit des Systems erzeugt.

Drehbewegung und damit eine definierte hochgenaues synchrones Einlaufen der Verzahnung 1, in jedem Fall gewährleistet ist, ist Ausweichmöglichkeit einen elastische für sicheren Betrieb notwendig.

Die Fuge zwischen dem feststehenden Stempelschaft 15,

16 und dem drehbaren Einsatzstempel 6,7 ist durch eine Abdichtung 36, zum Beispiel ein Labyrinthring, gegen Materialstaub und Verschmutzung der Lagerstellen abgedichtet.

Als Stempeldrehvorrichtung ist auch ein tangential am Einsatzstempel 6, 7 wirkendes Reibrad oder dgl. zum kraftschlüssigen Eingriff vorstellbar.

Die Erfindung ist nicht auf das hier beschriebene Ausführungsbeispiel beschränkt. Vielmehr ist möglich, durch .Kombination und Modifikation der beschriebenen Merkmale weitere Ausführungsvarianten zu realisieren, ohne den Rahmen der Erfindung verlassen.

20

15

Rundlaufpresse mit auswechselbaren Einsatzstempeln

Patentansprüche

1. Rundlaufpresse mit verdrehgesicherten Schäften und daran angebrachten auswechselbaren Einsatzstempeln, dadurch gekennzeichnet, daß auswechselbare Einsatzstempel (6,7)drehbar ausgeführt ist, indem eine umlaufende Eindrehung (27, 30) im Zapfen (8, 9) des Einsatzstempels (6, 7) vorgesehen ist, in die ein Bauteil wie ein federndes Druckstück (4) zur Fixierung eingreift, und daß die Mantelfläche des auswechselbaren Einsatzstempels (6,7) einen Bereich (1) aufweist, der mit einem Bereich (29) eines externen Bauteils (33) kraftoder formschlüssig derart zusammenwirkt, daß der Einsatzstempel (6,7) an einem definierten Punkt des Teilkreises des Stempelumlaufs eine Drehbewegung erfährt.

15

20

- 2. Rundlaufpresse nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Mantelfläche des Oberund/oder des Unterstempels (6,7) einen derartigen Bereich (1) zum Zusammenwirken mit Bereichen (29) des externen Bauteils (33) aufweist.
- 30 3. Rundlaufpresse nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das externe Bauteil (33) für den Oberstempel (6) und den Unterstempel (7) getrennt

justierbar ausgeführt ist und in unterschiedlich definierten Punkten des Teilkreises gebracht werden kann, indem das externe Bauteil (33) radial um den Teilkreis des Stempelumlaufs positionierbar ist.

- Rundlaufpresse nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das externe Bauteil (33) radial elastisch gelagert ist.
- 5. Rundlaufpresse nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß zur Abdichtung zwischen dem Stempelschaft (15, 16) und dem drehbaren Einsatzstempel (6,7) eine Abdichtung (36) in Form eines Elementes wie Labyrinthring vorgesehen ist.
- 6. Rundlaufpresse nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der kraft- oder formschlüssig mit dem Bereich (29) des externen Bauteils (33) zusammenwirkende Bereich (1) der Mantelfläche des auswechselbaren Einsatzstempels (6,7) als gesondertes, auswechselbares Teil (1) des Einsatzstempels (6,7) ausgeführt ist.
- 7. Rundlaufpresse nach den Ansprüchen 1, 2 und 6, dadurch gekennzeichnet, daß die zusammenwirkenden Bereiche (1, 29) der Mantelfläche und des externen Bauteils (33) als Verzahnung oder als Reibflächen ausgebildet sind.

5

15

20

Bezugszeichenliste

5	1	Element mit Außenverzahnung
	2	Paßfeder
	.3	Federndes Element
	4	Bauteil, federndes Druckstück
	5	Stift
	6	Oberstempel
	7	Unterstempel
	8	Stempelzapfen
	9	Stempelzapfen
	10	Faltenbalg
15	11	Rotoroberteil
	12	Rotorunterteil
	13	Matrizentisch
	14	Matrize
	15	Oberstempelschaft
20	16	Unterstempelschaft
	17	Führungsbuchse
	18	Führungsbuchse
	19	Paßstück
	20	Paßstück
25	21	Paßfedernut
	22	Paßfedernut
	23	Paßfeder
	24	Paßfeder
	25	Dichtring
30	26	Lagerbuchse
	27	Eindrehung
	28	Gewindestange

	29	Verzahnungselement
	30	Eindrehung
	31	Führungsrolle
	32	Stempelkopf
	33	Externes Bauteil
	34	Staubring
*	35	Schlitten
	36	Abdichtung

Rundlaufpresse mit auswechselbaren Einsatzstempeln

Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft eine Rundlaufpresse mit verdrehgesicherten Schäften und daran angebrachten auswechselbaren Einsatzstempeln.

10

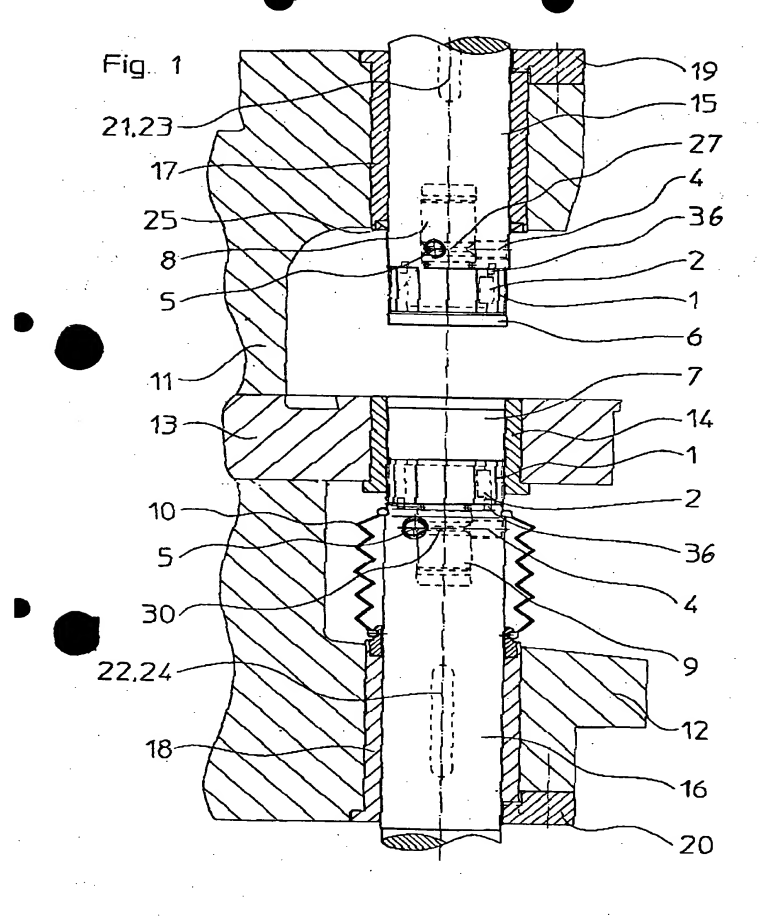
15

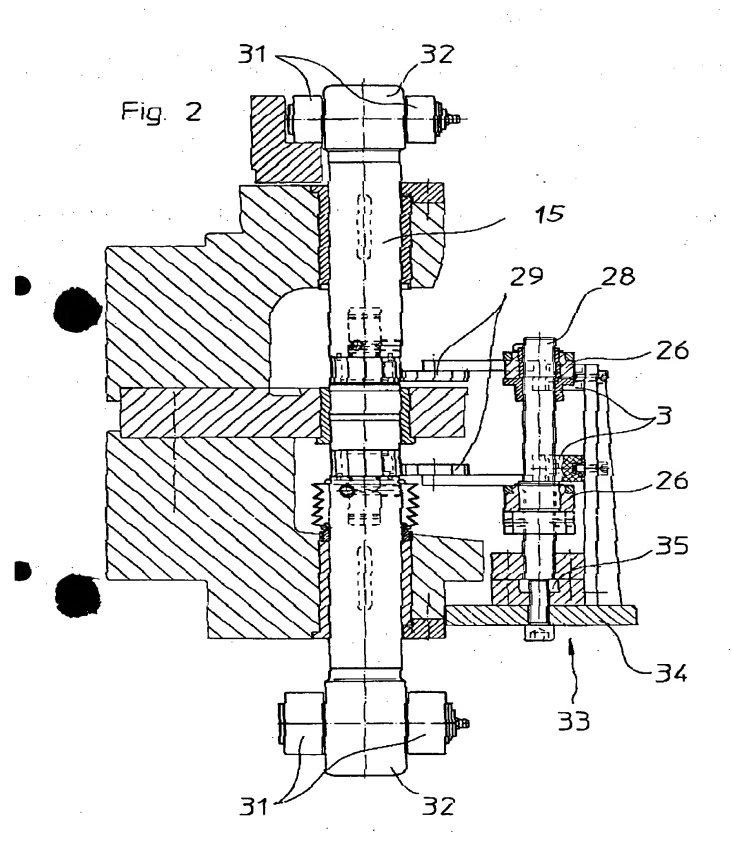
20

25

30

Die Aufgabe der Erfindung, eine gattungsgemäße Rundlaufpresse zu entwickeln, bei der eine Stempeldrehung der Verwendung von verdrehgesicherten schäften universell, d.h. sowohl bei rotationssymmetrischen als auch bei rollengeführten Stempeln, gewährleistet ist, wird dadurch gelöst, auswechselbare Einsatzstempel (6,7) drehbar ausgeführt indem eine umlaufende Eindrehung (27, 30) Zapfen (8, 9) des Einsatzstempels (6, 7) vorgesehen ist, in die ein Bauteil wie ein federndes Druckstück (4) zur Fixierung eingreift, und daß die Mantelfläche des auswechselbaren Einsatzstempels einen aufweist, der mit einem Bereich eines externen Bauteils kraft- oder formschlüssig derart zusammenwirkt, daß der Einsatzstempel an einem definierten Punkt Teilkreises des Stempelumlaufs eine Drehbewegung erfährt.- Fig. 2 -.





THIS PAGE BLANK (USPTO)